

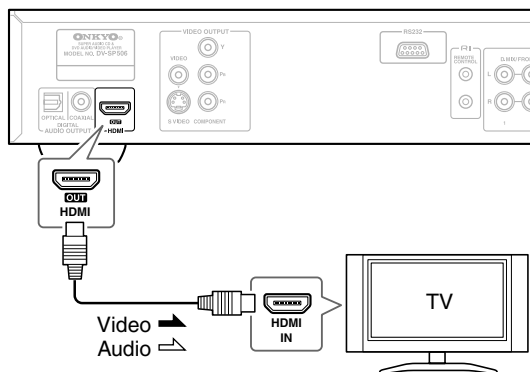
DV-SP506 HDMI Setup Guide

With HDMI you can...

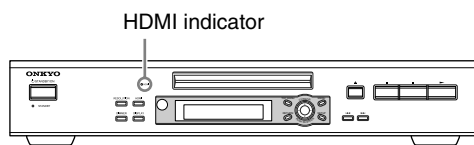
- Easily connect video, audio, and control signals with just one HDMI cable.
- Enjoy high-definition video (1080p/1080i/720p).
- Output 480i/576i video as it is for processing by an AV receiver or TV with advanced scaling built in.
- Enjoy 5.1-channel Dolby Digital and DTS digital surround sound, and multichannel linear PCM (DVD-Audio) and DSD (SACD).
- Use RIHD (Remote Interactive over HDMI).

Connecting Directly to a TV

Video and audio are sent to the TV via the HDMI cable.



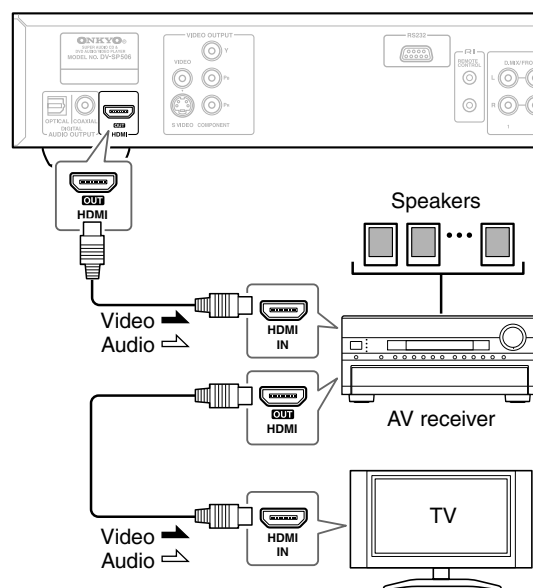
HDMI indicator



When the DV-SP506 is outputting a signal from its HDMI OUT, the DV-SP506's HDMI indicator lights up. If the indicator does not light up, the HDMI connections are not correct, or a connected HDMI component is not turned on. The HDMI indicator flashes while the DV-SP506 verifies a connected HDMI component.

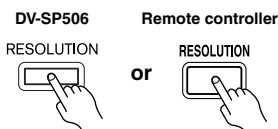
Connecting to an AV Receiver

Video and audio are sent via the HDMI cables. You can enjoy better sound by using an AV receiver.



The connection method shown here can be used when the AV receiver's HDMI input supports DSD and multi-channel linear PCM over HDMI. If your AV receiver supports only CD and DVD-Video playback over HDMI, you'll need to use "Connection method ②" on page 21 of the DV-SP506 Instruction Manual. Refer to the Instruction Manual for more details.

If There's No Picture via HDMI...



By default, the HDMI Resolution is set to Auto so that video is automatically output at a resolution that suits the connected HDMI component. However, if there's no picture, try pressing the [RESOLUTION] button on the DV-SP506 or its remote controller.

The HDMI resolution can also be set by using the onscreen setup menus, which can be displayed by pressing the [SETUP] button. See pages 46 and 50 of the DV-SP506 Instruction Manual for details.

If There's No Sound via HDMI...

By default, the HDMI Audio Out setting is set to Auto so that audio is automatically output in a format that suits the connected HDMI component. However, if there's no sound, you will need to change the HDMI Audio Out setting. See pages 24–26 or page 51 of the DV-SP506 Instruction Manual for details.

Using RIHD

To use RIHD, make sure CEC is enabled on your other CEC-compatible AV components (e.g., TV or AV receiver). On the DV-SP506, make sure the HDMI Control, Power Control, and Direct Change settings are all set to On.

About RIHD-compatible Components

The TVs listed below (in no particular order) are compatible with RIHD.

- Panasonic TVs that support VIERA LINK
- Toshiba TVs that support REGZA-LINK

Components other than those listed here may also provide linked operation if they support the CEC part of the HDMI standard, however, operation cannot be guaranteed.

Displaying Message IDs when Troubleshooting HDMI Issues

DV-SP506

DISPLAY



You can check the status of the HDMI connection by pressing and holding down the DV-SP506's [DISPLAY] button for 10 seconds until a message ID appears on the display. Look up the message ID in the following tables and check the HDMI connections and settings on both the DV-SP506 and the connected component. The page numbers in parentheses refer to the DV-SP506 Instruction Manual.

HDMI connection and HDMI-related settings status

Displayed ID	Message
MSG ID 001 MSG ID 005 MSG ID 015	Turn the DV-SP506 and the connected component off, then turn them on again. Make sure that the connected component is working properly and that the DV-SP506's HDMI settings are configured suitably for that component.

No picture from the HDMI connection

Displayed ID	Message
MSG ID 002	The HDMI Output Setting is set to Off. Change it to On (page 46).
MSG ID 003 MSG ID 004	The HDMI cable may not be connected properly. Check the connection. Also, make sure the HDMI input on the TV or AV receiver is correctly configured to received HDMI.
MSG ID 005 MSG ID 006 MSG ID 007	Make sure the HDMI input on the TV or AV receiver is correctly configured to received HDMI. The connected component may not support HDCP. Make sure the connected component supports HDCP. Turn the DV-SP506 and the connected component off, then turn them on again. The DV-SP506 may be connected to the other component's DVI jack. Some TVs may not properly receive the video output by the DV-SP506. Also, with a DVI connection, there will be no sound.
MSG ID 008	The DV-SP506's HD Resolution setting is set to 480i/576i, 720p, 1080i, or 1080p. If your TV doesn't support these resolutions, select another resolution (page 46).
MSG ID 009	The connected component may not be receiving the HDMI signal properly. Check the settings on the connected component.

No sound from the HDMI connection

Displayed ID	Message
MSG ID 009	The connected component may not be receiving the HDMI signal properly. Check the settings on the connected component.
MSG ID 010 MSG ID 021	The DV-SP506's HDMI Audio Out setting is set to Off. Change the setting to Auto, 6ch DSD, 6ch PCM, or 2ch PCM (page 51).
MSG ID 012 MSG ID 013	The connected component may not support Dolby Digital. Set the DV-SP506's HDMI Audio Out setting to Auto or 2ch PCM (page 51).
MSG ID 016 MSG ID 017	The connected component may not support DTS. Set the DV-SP506's HDMI Audio Out setting to Auto or 2ch PCM (page 51).
MSG ID 020	When playing an SACD or DVD-Audio disc, the HDMI Audio Out setting is set to 6ch DSD, 6ch PCM, or Off, but your AV receiver or TV does not support these audio formats. Change the setting to Auto or 2ch PCM.

For more information, refer to the manuals for the DV-SP506 and the other component.

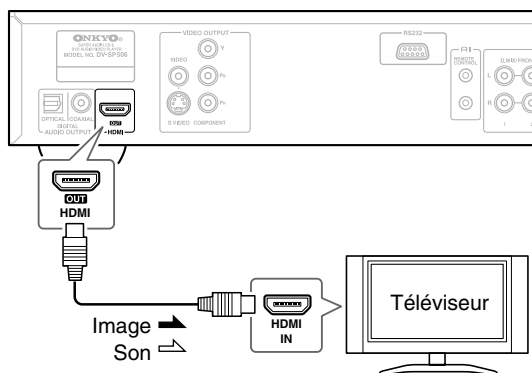
Guide de configuration HDMI du DV-SP506

La norme HDMI vous permet de...

- Transmettre des signaux vidéo, audio et de pilotage via un seul câble HDMI.
- Bénéficier de la vidéo haute définition (1080p/1080i/720p).
- Transmettre des signaux vidéo 480i/576i pour les traiter par un ampli-tuner AV ou un téléviseur bénéficiant d'un système de conversion de pointe.
- Bénéficier des formats Dolby Digital et DTS Digital Surround à 5.1 canaux, du format PCM linéaire multicanal (DVD audio) et du format DSD (SACD).
- Utiliser RIHD (Remote Interactive over HDMI)

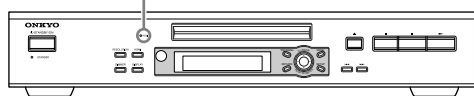
Connexion directe à un téléviseur

Les signaux vidéo et audio sont transmis au téléviseur par le câble HDMI.



Témoin HDMI

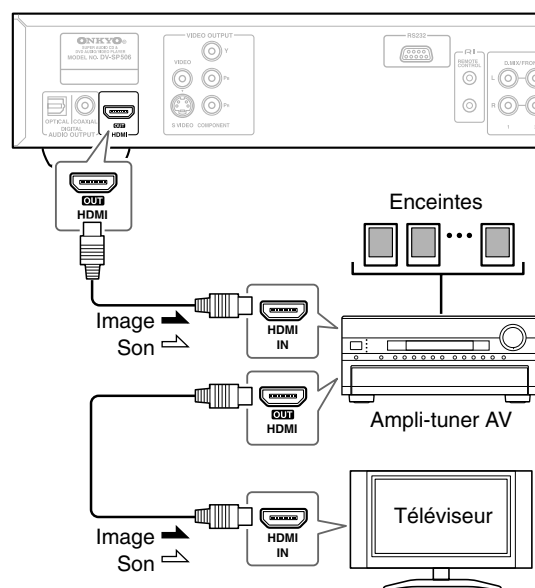
Témoin HDMI



Quand le DV-SP506 transmet un signal via sa sortie HDMI OUT, le témoin HDMI du DV-SP506 s'allume. Si le témoin ne s'allume pas, les connexions HDMI ne sont pas correctes ou un élément HDMI branché n'est pas sous tension. Le témoin HDMI clignote tant que le DV-SP506 vérifie un élément HDMI branché.

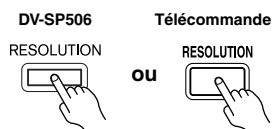
Connexion à un ampli-tuner AV

Les signaux vidéo et audio sont transmis par les câbles HDMI. Vous obtenez un meilleur son en utilisant un ampli-tuner AV.



La méthode de connexion illustrée ici suppose que l'entrée HDMI de l'ampli-tuner AV est compatible avec des signaux DSD et PCM linéaire multicanal transmis via HDMI. Si votre ampli-tuner AV n'est compatible qu'avec la lecture de CD et de DVD vidéo via HDMI, utilisez la "Méthode de connexion ②" à la page 21 du manuel d'instructions du DV-SP506. Voyez le manuel d'instructions pour en savoir plus.

S'il n'y a pas d'image via HDMI...



Par défaut, le paramètre "HDMI Resolution" est réglé sur "Automatique": de cette façon, les signaux vidéo sont transmis automatiquement avec une résolution convenant à l'élément HDMI branché. S'il n'y a cependant pas d'image, appuyez sur le bouton [RESOLUTION] du DV-SP506 ou de la télécommande.

Vous pouvez aussi régler la résolution HDMI avec les menus que vous affichez à l'écran du téléviseur en appuyant sur le bouton [SETUP]. Voyez les pages 46 et 50 du manuel d'instructions du DV-SP506 pour en savoir plus.

S'il n'y a pas de son via HDMI...

Par défaut, le paramètre "Sortie HDMI" est réglé sur "Automatique": de cette façon, les signaux vidéo sont transmis automatiquement avec un format convenant à l'élément HDMI branché. S'il n'y a pas de son, il faut cependant changer le réglage "Sortie HDMI". Voyez les pages 24–26 ou la page 51 du mode d'emploi du DV-SP506 pour en savoir plus.

Utiliser RIHD

Pour utiliser le pilotage RIHD, vérifiez que le système CEC est activé sur vos autres éléments AV compatibles CEC (téléviseur, ampli-tuner AV etc.). Sur le DV-SP506, vérifiez que les paramètres "Contrôle HDMI", "Contrôle aliment." et "Un changement direct" sont tous réglés sur "Marche".

Connexion d'éléments compatibles RIHD

Les téléviseurs indiqués ci-dessous (sans ordre particulier) sont compatibles RIHD.

- Téléviseurs Panasonic compatibles VIERA LINK
- Téléviseurs Toshiba compatibles REGZA-LINK

Les éléments autres que ceux mentionnés ci-dessus peuvent également proposer un mode de fonctionnement conjoint s'ils sont compatibles avec la partie CEC de la norme HDMI. Il est cependant impossible de garantir un bon fonctionnement.

Afficher les identifications (ID) des messages pour résoudre les problèmes HDMI

DV-SP506
DISPLAY



Vous pouvez vérifier le statut de la connexion HDMI en maintenant le bouton [DISPLAY] du DV-SP506 enfoncé 10 secondes jusqu'à ce qu'un message ID apparaisse à l'écran. Comparez le message ID avec les tableaux suivants et vérifiez vos connexions et réglages HDMI sur le DV-SP506 et l'élément connecté. Les numéros de page entre parenthèses correspondent aux pages du manuel d'instructions du DV-SP506.

Etat de la connexion HDMI et état des réglages HDMI

ID affichée	Message
MSG ID 001 MSG ID 005 MSG ID 015	Eteignez le DV-SP506 et l'élément branché puis remettez-les sous tension. Vérifiez que l'élément branché fonctionne correctement et que les réglages HDMI du DV-SP506 correspondent à cet élément.

Pas d'image par la connexion HDMI

ID affichée	Message
MSG ID 002	Le paramètre "HDMI Output" est réglé sur "OFF". Réglez-le sur "ON"(page 46).
MSG ID 003 MSG ID 004	Le câble HDMI est peut-être mal branché. Vérifiez la connexion. Vérifiez aussi que l'entrée HDMI du téléviseur ou de l'ampli-tuner AV est configuré correctement pour recevoir HDMI.
MSG ID 005 MSG ID 006 MSG ID 007	Vérifiez aussi que l'entrée HDMI du téléviseur ou de l'ampli-tuner AV est configurée correctement pour recevoir des signaux HDMI. L'élément branché ne reconnaît peut-être pas le système HDCP. Vérifiez si l'élément branché reconnaît le système HDCP. Eteignez le DV-SP506 et l'élément branché puis remettez-les sous tension. Le DV-SP506 est peut-être branché à la prise DVI de l'autre élément. Certains téléviseurs ne traitent pas bien les données vidéo du DV-SP506. De plus, avec une connexion DVI, il n'y a pas de son.
MSG ID 008	Le paramètre "Résolution HD" du DV-SP506 est réglé sur "480i/576i", "720p", "1080i" ou "1080p". Si votre téléviseur n'accepte pas ces résolutions, choisissez-en une autre (page 46).
MSG ID 009	L'élément branché ne reçoit peut-être pas correctement le signal HDMI. Vérifiez les réglages sur l'élément externe.

Pas de son via la connexion HDMI

ID affichée	Message
MSG ID 009	L'élément branché ne reçoit peut-être pas correctement le signal HDMI. Vérifiez les réglages sur l'élément externe.
MSG ID 010 MSG ID 021	Le paramètre "Sortie HDMI" du DV-SP506 est réglé sur "Arrêt". Réglez-le sur "Automatique", "6ch DSD", "6ch PCM" ou "2ch PCM" (page 51).
MSG ID 012 MSG ID 013	L'élément branché n'est peut-être pas compatible avec Dolby Digital. Réglez le paramètre "Sortie HDMI" du DV-SP506 sur "Automatique" ou "2ch PCM" (page 51).
MSG ID 016 MSG ID 017	L'élément branché n'est peut-être pas compatible avec DTS. Réglez le paramètre "Sortie HDMI" du DV-SP506 sur "Automatique" ou "2ch PCM" (page 51).
MSG ID 020	Durant la lecture d'un disque SACD ou d'un DVD audio, le paramètre "Sortie HDMI" est réglé sur "6ch DSD", "6ch PCM" ou "Arrêt" mais votre ampli-tuner AV ou votre téléviseur n'est pas compatible avec ces formats audio. Réglez ce paramètre sur "Automatique" ou "2ch PCM".

Pour en savoir plus, consultez le manuel d'instructions du DV-SP506 et de l'autre composant.

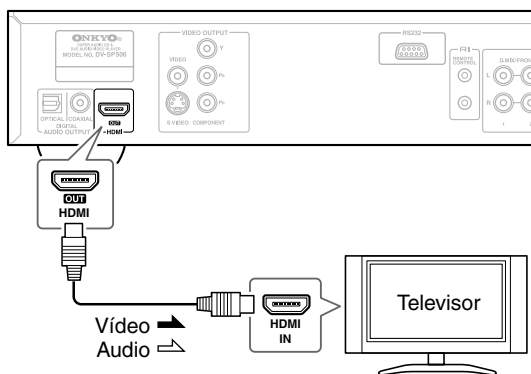
Guía de configuración HDMI del DV-SP506

Con HDMI, puede...

- Conectar fácilmente vídeo, audio y señales de control con un solo cable HDMI.
- Disfrutar de vídeo en alta definición (1080p/1080i/720p).
- Emitir vídeo 480i/576i tal cual para procesar con un receptor de AV o un televisor con conversión avanzada integrada.
- Disfrutar del sonido surround de 5.1 canales Dolby Digital y DTS digital, PCM lineal multicanal (DVD-Audio) y DSD (SACD).
- Utilizar RIHD (Remote Interactive over HDMI)

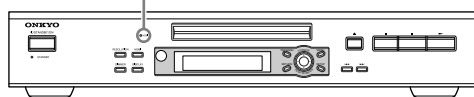
Conectar directamente a un televisor

El vídeo y el audio se envían al televisor mediante el cable HDMI.



Indicador HDMI

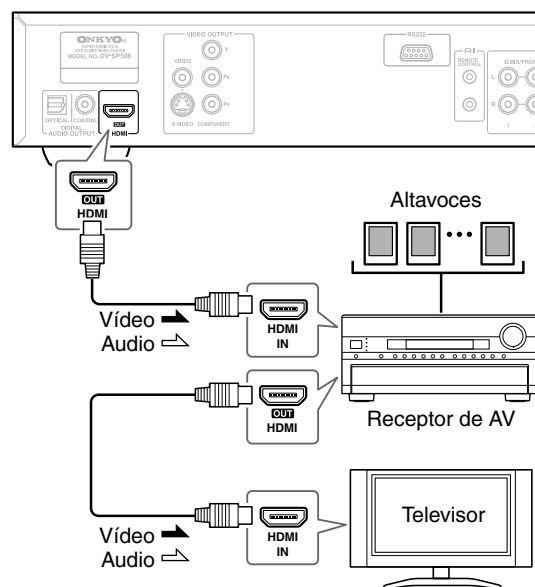
Indicador HDMI



Cuando el DV-SP506 está emitiendo una señal desde la salida HDMI OUT, el indicador HDMI del DV-SP506 se ilumina. Si el indicador no se ilumina, las conexiones HDMI no son correctas o un componente HDMI conectado no está activado. El indicador HDMI parpadea mientras el DV-SP506 verifica un componente HDMI conectado.

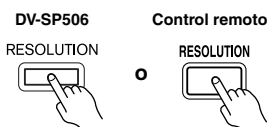
Conectar a un receptor de AV

El vídeo y el audio se envían mediante los cables HDMI. Puede disfrutar de un sonido mejor utilizando un receptor de AV.



El método de conexión mostrado aquí puede utilizarse cuando la entrada HDMI del receptor de AV es compatible con DSD y PCM lineal multicanal por HDMI. Si el receptor de AV permite sólo la reproducción de CDs y DVD-Video por HDMI, deberá utilizar el "Método de conexión ②" de la página 21 del Manual de Instrucciones del DV-SP506. Para más información, consulte el Manual de Instrucciones.

Si no hay imagen mediante HDMI...



Por defecto, "HDMI Resolution" está ajustado a "Auto" de forma que el vídeo se envía automáticamente a una resolución adecuada para el componente HDMI conectado. Sin embargo, si no hay imagen, intente pulsar el botón [RESOLUTION] del DV-SP506 o del controlador remoto.

La resolución HDMI también se puede ajustar utilizando los menús de configuración en pantalla, que se pueden visualizar pulsando el botón [SETUP]. Para más información, consulte las páginas 46 y 50 del Manual de Instrucciones del DV-SP506.

Si no hay sonido mediante HDMI...

Por defecto, el ajuste “Salida HDMI” está definido a “Auto” de forma que el audio se envía automáticamente en un formato adecuado para el componente HDMI conectado. Sin embargo, si no hay sonido, deberá cambiar el ajuste “Salida HDMI”. Para más información, consulte las páginas 24–26 o la página 51 del Manual de Instrucciones del DV-SP506.

Utilizar RIHD

Para utilizar RIHD, asegúrese de que CEC está activado en los otros componentes AV compatibles con CEC (por ejemplo, el televisor o el receptor de AV). En el DV-SP506, asegúrese de que los ajustes “Control de HDMI”, “Control de potencia” y “Reshuffling directo” están todos definidos a “Encendido”.

Acerca de los componentes compatibles con RIHD

Los televisores listados a continuación (en ningún orden en particular) son compatibles con RIHD.

- Televisores Panasonic que aceptan VIERA LINK
- Televisores Toshiba que aceptan REGZA-LINK

Es posible que otros componentes distintos a los indicados permitan también la operación enlazada si son compatibles con la parte CEC del estándar HDMI, sin embargo, no se garantiza su funcionamiento.

Visualizar IDs de mensaje al solucionar problemas HDMI

DV-SP506 Puede comprobar el estado de la conexión HDMI manteniendo pulsado el botón [DISPLAY] del DV-SP506 durante 10 segundos hasta que en la pantalla se visualice el mensaje de ID. Consulte la ID del mensaje en las tablas siguientes y compruebe las conexiones y ajustes de HDMI tanto en el DV-SP506 como en el componente conectado. Los números de página entre paréntesis se refieren al Manual de instrucciones del DV-SP506.



Conexión HDMI y estado de los ajustes relacionados con HDMI

ID visualizada	Mensaje
MSG ID 001 MSG ID 005 MSG ID 015	Desactive el DV-SP506 y el componente conectado y, a continuación, vuélvalos a activar. Asegúrese de que el componente conectado funcione correctamente y que los ajustes HDMI del DV-SP506 sean los adecuados para este componente.

No se emite ninguna imagen de la conexión HDMI

ID visualizada	Mensaje
MSG ID 002	El ajuste de salida HDMI está desactivado (OFF). Actívalo (ON) (página 46).
MSG ID 003 MSG ID 004	Es posible que el cable HDMI no esté bien conectado. Compruebe la conexión. Además, asegúrese de que la entrada HDMI del TV o del receptor AV esté bien configurada al HDMI recibido.
MSG ID 005 MSG ID 006 MSG ID 007	Asegúrese de que la entrada HDMI del TV o del receptor AV esté bien configurada al HDMI recibido. Es posible que el componente conectado no sea compatible con HDCP. Asegúrese de que el componente conectado sea compatible con HDCP. Desactive el DV-SP506 y el componente conectado y, a continuación, vuélvalos a activar. Desactive el DV-SP506 y el componente conectado, y vuelva a activarlos. Es posible que el DV-SP506 esté conectado al jack DVI del otro componente. Es posible que algunos televisores no reciban correctamente la salida de vídeo del DV-SP506. Además, con una conexión DVI, no se emitirá ningún sonido.
MSG ID 008	El ajuste de “Resolución” del DV-SP506 está ajustado a 480i/576i, 720p, 1080i o 1080p. Si su TV no es compatible con estas resoluciones, seleccione otra resolución (página 46).
MSG ID 009	Es posible que el componente conectado no reciba la señal HDMI correctamente. Compruebe los ajustes del componente conectado.

No se emite ningún sonido de la conexión HDMI

ID visualizada	Mensaje
MSG ID 009	Es posible que el componente conectado no reciba la señal HDMI correctamente. Compruebe los ajustes del componente conectado.
MSG ID 010 MSG ID 021	El ajuste “Salida HDMI” del DV-SP506 está “Apagado”. Cambie el ajuste a “Auto”, “6ch DSD”, “6ch PCM” o “2ch PCM” (página 51).
MSG ID 012 MSG ID 013	Es posible que el componente conectado no sea compatible con Dolby Digital. Ajuste “Salida HDMI” del DV-SP506 a “Auto” o “2ch PCM” (página 51).
MSG ID 016 MSG ID 017	Es posible que el componente conectado no sea compatible con DTS. Ajuste “Salida HDMI” del DV-SP506 a “Auto” o “2ch PCM” (página 51).
MSG ID 020	Al reproducir un disco SACD o DVD-Audio, el ajuste “Salida HDMI” está definido a “6ch DSD”, “6ch PCM” o “Apagado”, pero el receptor de AV o el televisor no es compatible con estos formatos de audio. Cambie el ajuste a “Auto” o “2ch PCM”.

Para más información, consulte los manuales del DV-SP506 y del resto de componentes.

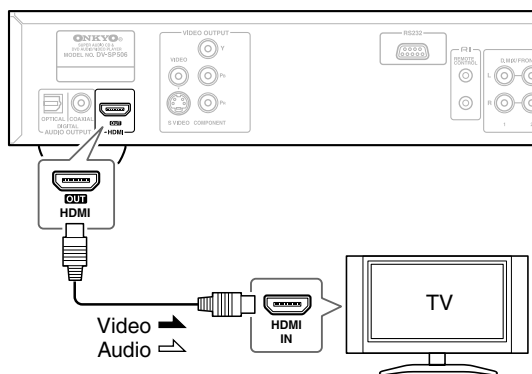
Guida al setup HDMI del DV-SP506

Con l'HDMI potete...

- Collegare facilmente segnali video, audio e di controllo con un solo cavo HDMI.
- Riprodurre video ad alta definizione (1080p/1080i/720p).
- Emettere video 480i/576i così com'è perché venga elaborato da un ricevitore AV o un televisore con una funzione di scaling avanzata incorporata.
- Riprodurre audio surround Dolby Digital e DTS a 5.1 canali e PCM (DVD-Audio) e DSD (SACD) lineare multicanale.
- Utilizzare l'RIHD (Remote Interactive over HDMI)

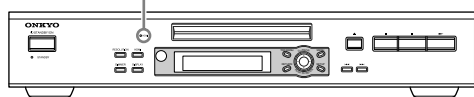
Collegare direttamente un televisore

Il video e l'audio vengono inviati al televisore mediante il cavo HDMI.



Indicatore HDMI

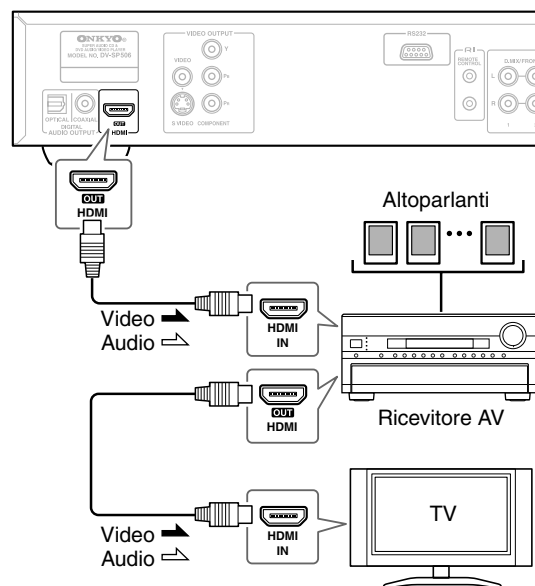
Indicatore HDMI



Quando il DV-SP506 emette un segnale dall'uscita HDMI OUT, l'indicatore HDMI del DV-SP506 si accende. Se l'indicatore non si accende, i collegamenti HDMI non sono corretti o un dispositivo HDMI collegato non è acceso. L'indicatore HDMI lampeggia quando il DV-SP506 verifica un dispositivo HDMI collegato.

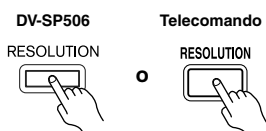
Collegare un ricevitore AV

Il video e l'audio vengono inviati mediante i cavi HDMI. Utilizzando un ricevitore AV potete ottenere un suono migliore.



Il metodo di collegamento mostrato può essere utilizzato quando l'ingresso HDMI del ricevitore AV supporta DSD e PCM lineare multicanale su HDMI. Se il ricevitore AV supporta solo la riproduzione CD e DVD-Video su HDMI, dovete utilizzare il "Metodo di collegamento ②" a pagina 21 del manuale di istruzioni del DV-SP506. Per maggiori dettagli, consultate il manuale di istruzioni.

Se non vi è alcuna immagine mediante HDMI...



Da default, l'impostazione "HDMI Resolution" è impostata su "Auto" in modo che il video venga automaticamente emesso a una risoluzione adatta al dispositivo HDMI collegato. Tuttavia, se non vi è alcuna immagine, provate a premere il pulsante [RESOLUTION] del DV-SP506 o del suo telecomando.

La risoluzione HDMI può anche essere impostata utilizzando i menu di setup su schermo, che vengono visualizzati premendo il pulsante [SETUP]. Per maggiori dettagli consultate pagina 46 e 50 del manuale di istruzioni del DV-SP506.

Se non vi è alcun suono mediante HDMI...

Da default, l'impostazione "Uscita HDMI" è impostata su "Auto" in modo che l'audio venga automaticamente emesso in un formato adatto al dispositivo HDMI collegato. Tuttavia, se non vi è alcun suono, dovete cambiare l'impostazione "Uscita HDMI". Per maggiori dettagli consultate le pagine 24–26 e 51 del manuale di istruzioni del DV-SP506.

Utilizzare l'RIHD

Per utilizzare l'RIHD, accertatevi che il CEC sia attivo sugli altri dispositivi AV (compatibili con CEC (per esempio televisore o ricevitore AV). Sul DV-SP506 accertatevi che le impostazioni "Controllo HDMI", "Controllo Accensione" e "Reshuffling diretto" siano tutte su "On".

Informazioni sui dispositivi compatibili con RIHD

I televisori elencati di seguito (senza alcun ordine particolare) sono compatibili con RIHD.

- Televisori Panasonic che supportano VIERA LINK
- Televisori Toshiba che supportano REGZA-LINK

Anche altri dispositivi diversi da quelli elencati potrebbero funzionare in collegamento se supportano la parte CEC dello standard HDMI, tuttavia il loro funzionamento non può essere garantito.

Visualizzare le ID dei messaggi per la risoluzione di problematiche HDMI

DV-SP506

DISPLAY



Potete controllare lo stato del collegamento HDMI premendo e tenendo premuto il pulsante [DISPLAY] del DV-SP506 per 10 secondi finché sul display non appare il messaggio ID. Cercate il messaggio ID nelle seguenti tabelle e controllate i collegamenti e le impostazioni HDMI sia sul DV-SP506 sia sul dispositivo collegato. Il numero di pagina tra parentesi si riferisce al manuale di istruzioni del DV-SP506.

Stato del collegamento HDMI e delle impostazioni relative all'HDMI

ID visualizzata	Messaggio
MSG ID 001 MSG ID 005 MSG ID 015	Spegnete il DV-SP506 e il dispositivo collegato e poi riaccendeteli. Accertatevi che il dispositivo collegato funzioni correttamente e che le impostazioni HDMI del DV-SP506 siano adatte al dispositivo.

Nessuna immagine dal collegamento HDMI

ID visualizzata	Messaggio
MSG ID 002	HDMI Output è impostata su Off. Impostatela su On (pagina 46).
MSG ID 003 MSG ID 004	Il cavo HDMI potrebbe non essere collegato correttamente. Controllate il collegamento. Accertatevi inoltre che l'ingresso HDMI della TV o del ricevitore AV sia configurato correttamente per ricevere HDMI.
MSG ID 005 MSG ID 006 MSG ID 007	Accertatevi che l'ingresso HDMI della TV o del ricevitore AV sia configurato correttamente per ricevere HDMI. Il dispositivo collegato potrebbe non supportare l'HDCP. Accertatevi che il dispositivo collegato supporti l'HDCP. Spegnete il DV-SP506 e il dispositivo collegato e poi riaccendeteli. Il DV-SP506 potrebbe essere collegato al connettore DVI dell'altro dispositivo. Alcune TV potrebbero non ricevere correttamente l'uscita video proveniente dal DV-SP506. Inoltre con un collegamento DVI non viene emesso alcun suono.
MSG ID 008	L'impostazione "Risoluzione" del DV-SP506 è impostata su 480i/576i, 720p, 1080i o 1080p. Se la TV non supporta queste risoluzioni, selezionate un'altra risoluzione (pagina 46).
MSG ID 009	Il dispositivo collegato potrebbe non ricevere correttamente il segnale HDMI. Controllate le impostazioni sul dispositivo collegato.

Nessun suono dal collegamento HDMI

ID visualizzata	Messaggio
MSG ID 009	Il dispositivo collegato potrebbe non ricevere correttamente il segnale HDMI. Controllate le impostazioni sul dispositivo collegato.
MSG ID 010 MSG ID 021	L'impostazione "Uscita HDMI" del DV-SP506 è su "Off". Impostatela su "Auto", "6ch DSD", "6ch PCM" o "2ch PCM" (pagina 51).
MSG ID 012 MSG ID 013	Il dispositivo collegato potrebbe non supportare il Dolby Digital. Impostate "Uscita HDMI" del DV-SP506 su "Auto" o "2ch PCM" (pagina 51).
MSG ID 016 MSG ID 017	Il dispositivo collegato potrebbe non supportare il DTS. Impostate "Uscita HDMI" del DV-SP506 su "Auto" o "2ch PCM" (pagina 51).
MSG ID 020	Quando riproducete un disco SACD o DVD-Audio, l'impostazione "Uscita HDMI" è su "6ch DSD", "6ch PCM" o "Off", ma il ricevitore AV o il televisore non supporta questi formati audio. Impostate l'impostazione su "Auto" o "2ch PCM".

Per maggiori informazioni consultate il manuale di istruzioni del DV-SP506 e dell'altro dispositivo.

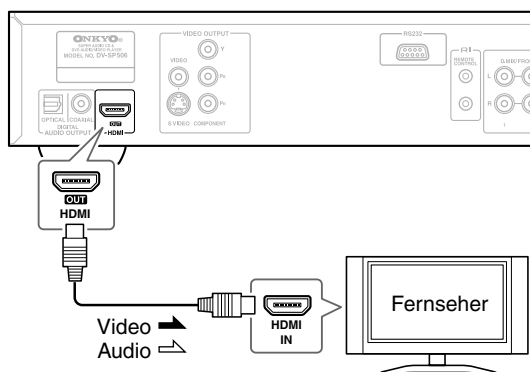
HDMI-Einrichtungshandbuch für den DV-SP506

HDMI bietet folgende Möglichkeiten:

- Komfortable Übertragung von Video-, Audio- und Steuersignalen über ein einziges HDMI-Kabel.
- Hoch auflösende Bildqualität (1080p/1080i/720p).
- Unveränderte Ausgabe von 480i/576i-Bildsignalen, die dann vom AV-Receiver oder Fernseher zu einer höheren Qualität gewandelt werden.
- Wiedergabe von 5.1-Kanal Dolby Digital-, digitalen DTS-Surround-, linearen PCM-Mehrkanal (Audio-DVD) und DSD-Signalen (SACD).
- Verwendung von RIHD (Remote Interactive over HDMI)

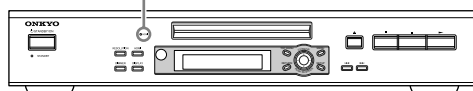
Direkte Verbindung mit dem Fernseher

Die Video- und Audiosignale werden per HDMI zum Fernseher übertragen.



HDMI-Anzeige

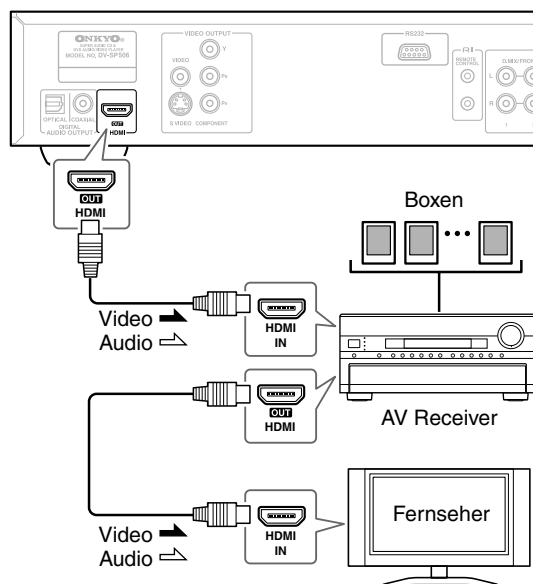
HDMI-Anzeige



Wenn der DV-SP506 Signale an seine HDMI OUT-Buchse ausgibt, leuchtet seine HDMI-Anzeige. Solange die Anzeige nicht leuchtet, stimmt entweder etwas nicht mit den HDMI-Verbindungen oder das andere HDMI-Gerät ist ausgeschaltet. Solange der DV-SP506 das angeschlossene HDMI-Gerät überprüft, blinkt die HDMI-Anzeige.

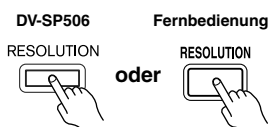
Anschließen an einen AV-Receiver

Die Video- und Audiosignale werden per HDMI übertragen. Bei Verwendung eines AV-Receiver ist die Klangqualität in der Regel besser.



Das hier gezeigte Anschlussverfahren kann nur gewählt werden, wenn der HDMI-Eingang des AV-Receiver auch DSD- und lineare PCM-Mehrkanalsignale empfängt. Wenn der AV-Receiver nur CD- und Video-DVD-Signale via HDMI empfängt, müssen Sie „Anschlussverfahren ②“ wählen (siehe 21 in der Bedienungsanleitung des DV-SP506). Weitere Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Wenn bei einer HDMI-Verbindung keine Bildsignale ausgegeben werden...



Die Vorgabe von „HDMI Resolution“ lautet „Automatisch“, und das bedeutet, dass Bildsignale automatisch in ein für das externe HDMI-Gerät geeignetes Format gewandelt werden. Wenn der Bildschirm jedoch schwarz bleibt, müssen Sie die [RESOLUTION]-Taste des DV-SP506 oder auf seiner Fernbedienung drücken.

Die HDMI-Auflösung kann man auch im Bildschirmmenü ändern. Letzteres muss mit der [SETUP]-Taste aufgerufen werden. Alles Weitere hierzu finden Sie auf Seite 46 und 50 der DV-SP506 Bedienungsanleitung.

Wenn bei einer HDMI-Verbindung keine Audiosignale ausgegeben werden...

Die Vorgabe von „HDMI-Audio Ausgang“ lautet „Automatisch“, und das bedeutet, dass Audiosignale automatisch in ein für das externe HDMI-Gerät geeignetes Format gewandelt werden. Wenn Sie nichts hören, müssen Sie für „HDMI-Audio Ausgang“ eine andere Einstellung wählen: Alles Weitere hierzu finden Sie auf den Seiten 24~26 und 51 der DV-SP506 Bedienungsanleitung.

Verwendung von RIHD

Um die RIHD-Steuerung zu verwenden, müssen Sie die CEC-Funktion der benötigten AV-Geräte (Fernseher, AV-Receiver usw.) aktivieren. Auf dem DV-SP506 müssen Sie „HDMI Steuerung“, „Spannungssteuerung“ und „Direktes Umbilden“ außerdem auf „Ein“ stellen.

Über RIHD-fähige Geräte

Die nachstehend (in einer beliebigen Reihenfolge) erwähnten Fernseher unterstützen die RIHD-Funktion.

- Panasonic-Fernseher, die VIERA LINK unterstützen
- Toshiba-Fernseher, die REGZA-LINK unterstützen

Andere Geräte als die oben erwähnten erlauben den Simultanbetrieb eventuell ebenfalls, wenn sie auch das CEC-Protokoll der HDMI-Norm unterstützen. Garantieren, können wir das allerdings nicht.

Anzeigen der Meldungsnummern während der Suche nach HDMI-Fehlern

DV-SP506

DISPLAY



Nach Herstellen einer HDMI-Verbindung können Sie ihren Status überprüfen, indem Sie die [DISPLAY]-Taste des DV-SP506 ca. 10 Sekunden gedrückt halten, damit einer ID-Nummer angezeigt wird. In den Tabellen weiter unten finden Sie eine Erklärung der ID-Nummern. Diese geben Aufschluss über die HDMI-Verbindung und die Einstellungen, die auf dem DV-SP506 und dem anderen Gerät vorgenommen werden müssen. Die Ziffern in Klammern sind Seitenverweise auf die Bedienungsanleitung des DV-SP506.

HDMI-Verbindung und HDMI-Einstellungsstatus

Angezeigte ID	Meldung
MSG ID 001 MSG ID 005 MSG ID 015	Schalten Sie den DV-SP506 und das andere Gerät aus und wieder ein. Schauen Sie nach, ob das andere Gerät ordnungsgemäß funktioniert und ob die HDMI-Einstellungen des DV-SP506 für das externe Gerät geeignet sind.

Keine Bildübertragung per HDMI.

Angezeigte ID	Meldung
MSG ID 002	Die „HDMI Output“-Einstellung lautet „OFF“. Wählen Sie „ON“ (Seite 46).
MSG ID 003 MSG ID 004	Das HDMI-Kabel ist nicht richtig angeschlossen. Überprüfen Sie die Verbindung. Schauen Sie außerdem nach, ob der HDMI-Eingang des Fernsehers oder AV-Receivers überhaupt auf den HDMI-Empfang eingestellt ist.
MSG ID 005 MSG ID 006 MSG ID 007	Schauen Sie nach, ob der HDMI-Eingang des Fernsehers oder AV-Receivers überhaupt auf den HDMI-Empfang eingestellt ist. Vielleicht unterstützt das angeschlossene Gerät keine „HDCP“-Informationen. Schauen Sie nach, ob das Gerät „HDCP“-Informationen unterstützt. Schalten Sie den DV-SP506 und das andere Gerät aus und wieder ein. Verbinden Sie den DV-SP506 mit der DVI-Buchse des externen Geräts. Bestimmte Fernseher können mit den Bildsignalen des DV-SP506 nicht viel anfangen. Eine DVI-Verbindung überträgt keinen Ton.
MSG ID 008	Die „Einstell. Auflösung“-Funktion des DV-SP506 wurde auf „480i/576i“, „720p“, „1080i“ oder „1080p“ gestellt. Wenn Ihr Fernseher diese Auflösungen nicht unterstützt, müssen Sie eine andere wählen (Seite 45).
MSG ID 009	Das externe Gerät empfängt die HDMI-Signale eventuell nicht erwartungsgemäß. Überprüfen Sie die Einstellungen auf dem angeschlossenen Gerät.

Keine Tonausgabe über HDMI

Angezeigte ID	Meldung
MSG ID 009	Das externe Gerät empfängt die HDMI-Signale eventuell nicht erwartungsgemäß. Überprüfen Sie die Einstellungen auf dem angeschlossenen Gerät.
MSG ID 010 MSG ID 021	Sie haben „HDMI-Audio Ausgang“ des DV-SP506 auf „Aus“ gestellt. Wählen Sie entweder „Automatisch“, „6ch DSD“, „6ch PCM“ oder „2ch PCM“ (Seite 51).
MSG ID 012 MSG ID 013	Vielleicht unterstützt das angeschlossene Gerät keine „Dolby Digital“-Informationen. Stellen Sie die „HDMI-Audio Ausgang“ des DV-SP506 auf „Automatisch“ oder „2ch PCM“ (Seite 51).
MSG ID 016 MSG ID 017	Vielleicht unterstützt das angeschlossene Gerät keine „DTS“-Informationen. Stellen Sie die „HDMI-Audio Ausgang“ des DV-SP506 auf „Automatisch“ oder „2ch PCM“ (Seite 51).
MSG ID 020	Sie haben „HDMI-Audio Ausgang“ für die Wiedergabe einer SACD oder Audio-DVD auf „6ch DSD“, „6ch PCM“ oder „Aus“ gestellt, aber Ihr AV-Receiver bzw. Fernseher unterstützt dieses Format nicht. Wählen Sie „Automatisch“ oder „2ch PCM“.

Weiter führende Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des DV-SP506 und anderen Geräts.

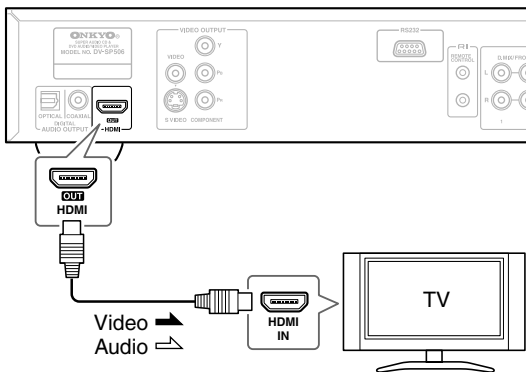
DV-SP506 HDMI-instelgids

Met HDMI kunt u ...

- Gemakkelijk video-, audio- en bedieningssignalen verzenden via een enkele HDMI-kabel.
- Genieten van high-definition video (1080p/1080i/720p).
- 480i/576i videosignalen ongewijzigd weergeven voor verwerking door een AV-receiver of TV die geavanceerde schaalvergroting biedt.
- Genieten van 5.1-kanaals Dolby Digital en DTS digitale surround-sound, en meerkanaals lineaire PCM (DVD-Audio) en DSD (SACD).
- Gebruik van RIHD (Remote Interactive via HDMI)

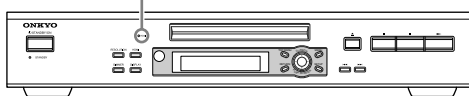
Direct aansluiten op een TV-toestel

Video- en audiosignalen worden naar de TV gezonden via de HDMI-kabel.



HDMI-aanduiding

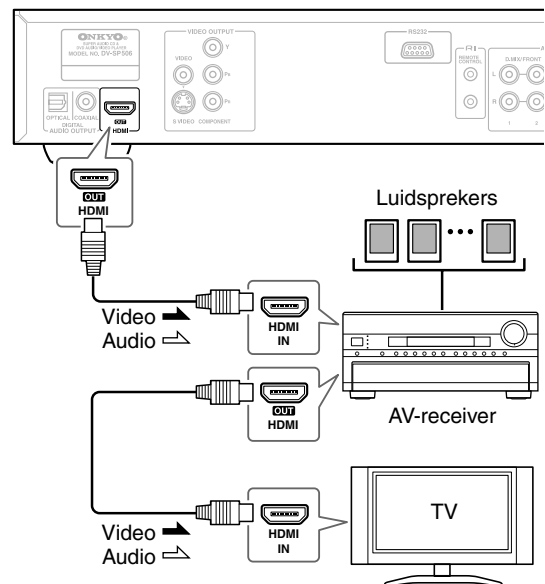
HDMI-aanduiding



Wanneer de DV-SP506 een signaal weergeeft via de HDMI OUT-aansluiting, licht normaal de HDMI-aanduiding van de DV-SP506 op. Als de aanduiding niet oplicht, is er iets mis met de HDMI-aansluitingen of is een van de aangesloten HDMI-apparaten niet ingeschakeld. De HDMI-aanduiding knippert terwijl de DV-SP506 een aangesloten HDMI-apparaat controleert.

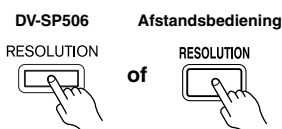
Aansluiten op een AV-receiver

Video- en audiosignalen worden verzonden via de HDMI-kabels. U kunt genieten van betere geluidswaardering door gebruik van de AV-receiver.



De hier getoonde aansluitmethode kan worden gebruikt als de HDMI-ingang van de AV-receiver geschikt is voor DSD en meerkanaals lineaire PCM-signalen via HDMI. Als uw AV-receiver alleen geschikt is voor CD- en DVD-Video-weergave via HDMI, gebruikt u dan "Aansluitmethode ②" op pagina 21 van de gebruiksaanwijzing voor de DV-SP506. Zie voor nadere details de gebruiksaanwijzing.

Als er geen beeld is met de HDMI-aansluiting ...



Oorspronkelijk staat de HDMI-resolutie ingesteld op Auto, zodat videobeelden automatisch worden weergegeven met een resolutie die goed past bij het aangesloten HDMI-apparaat. Als er echter geen beeld te zien is, probeert u dan of een druk op de [RESOLUTION]-toets van de DV-SP506 of de afstandsbediening helpt.

De HDMI-resolutie kan ook worden ingesteld via de beeldscherm-instelmenu's, die u kunt openen met een druk op de [SETUP]-toets. Zie voor nadere details pagina's 46 en 50 van de DV-SP506 gebruiksaanwijzing.

Als er geen geluid klinkt met de HDMI-aansluiting ...

Oorspronkelijk staat de HDMI Audio Out-instelling op Auto, zodat de geluidssignalen automatisch worden weergegeven in een formaat dat goed past bij het aangesloten HDMI-apparaat. Als er echter geen geluid te horen is, zult u de HDMI Audio Out-instelling moeten omschakelen. Zie voor nadere details pagina's 24–26 of pagina 51 van de DV-SP506 gebruiksaanwijzing.

Gebruik van RIHD

Voor gebruik van de RIHD-functies, zorgt u dat de CEC is ingeschakeld op uw andere CEC-geschikte AV-apparatuur (zoals uw TV-toestel, uw AV-receiver e.d.). Op de DV-SP506 zorgt u dat de HDMI-bediening, -stroomvoorziening en directe overschakel-instellingen allemaal Aan zijn gezet.

Betreffende RIHD-geschikte apparaten

De hieronder genoemde TV-toestellen (in willekeurige volgorde) zijn geschikt voor de RIHD-functies.

- Panasonic TV's die geschikt zijn voor VIERA LINK
- Toshiba TV's die geschikt zijn voor REGZA-LINK

Andere dan de hier genoemde apparaten kunnen ook geschikt zijn voor de gekoppelde bedieningsfuncties als ze het CEC-gedeelte van de HDMI-norm ondersteunen, maar de juiste werking is niet altijd gegarandeerd.

Storingsbericht-ID's voor het verhelpen van HDMI-problemen

DV-SP506

DISPLAY



U kunt de status van de HDMI-verbinding controleren door de [DISPLAY] toets van de DV-SP506 10 seconden ingedrukt te houden totdat er een berichtcode op het display verschijnt. Zoek de berichtcode in de onderstaande tabellen op en controleer de HDMI-aansluitingen en instellingen op de DV-SP506 en het aangesloten apparaat. De bladzijdenummers die tussen haakjes staan, verwijzen naar de bladzijde in de gebruiksaanwijzing van de DV-SP506.

Status van de HDMI-verbinding en HDMI-gerelateerde instellingen

Berichtcode	Bericht
MSG ID 001 MSG ID 005 MSG ID 015	Schakel de DV-SP506 en het aangesloten apparaat uit en schakel de apparatuur daarna weer in. Controleer of het aangesloten apparaat juist werkt en de HDMI-instellingen van de DV-SP506 geschikt zijn voor het betreffende apparaat.

Geen beeld van de HDMI-verbinding

Berichtcode	Bericht
MSG ID 002	De HDMI Output staat op Off. Zet het onderdeel op On (blz. 46).
MSG ID 003 MSG ID 004	De HDMI-kabel is niet juist aangesloten. Controleer de aansluiting. Controleer tevens of de HDMI-ingang op de TV of AV-receiver juist is ingesteld voor de HDMI die ontvangen wordt.
MSG ID 005 MSG ID 006 MSG ID 007	Controleer of de HDMI-ingang op de TV of AV-receiver juist is ingesteld voor de HDMI die ontvangen wordt. Het is mogelijk dat het aangesloten apparaat geen HDCP ondersteunt. Controleer of het aangesloten apparaat geschikt is voor HDCP. Schakel de DV-SP506 en het aangesloten apparaat uit en schakel de apparatuur daarna weer in. De DV-SP506 kan op de DVI-aansluiting van het andere apparaat aangesloten zijn. Sommige TV's kunnen de video-uitvoer van de DV-SP506 niet goed ontvangen. Ook zal er bij een DVI-verbinding geen geluid zijn.
MSG ID 008	Het onderdeel HD Resolution van de DV-SP506 is ingesteld op 480i/576i, 720p, 1080i of 1080p. Als de TV deze resoluties niet ondersteunt, moet u een andere resolutie kiezen (blz. 45).
MSG ID 009	Het aangesloten apparaat ontvangt het HDMI-signaal misschien niet goed. Controleer de instellingen op de aangesloten apparatuur.

Geen geluid van de HDMI-verbinding

Berichtcode	Bericht
MSG ID 009	Het aangesloten apparaat ontvangt het HDMI-signaal misschien niet goed. Controleer de instellingen op de aangesloten apparatuur.
MSG ID 010 MSG ID 021	Het onderdeel HDMI Audio Out van de DV-SP506 is ingesteld op Off. Zet het onderdeel op Auto, 6ch DSD, 6ch PCM of 2ch PCM (blz. 51).
MSG ID 012 MSG ID 013	Het aangesloten apparaat is mogelijk niet geschikt voor Dolby Digital. Zet het onderdeel HDMI Audio Out van de DV-SP506 op Auto of 2ch PCM (blz. 51).
MSG ID 016 MSG ID 017	Het aangesloten apparaat is mogelijk niet geschikt voor DTS. Zet het onderdeel HDMI Audio Out van de DV-SP506 op Auto of 2ch PCM (blz. 51).
MSG ID 020	Bij het afspelen van een SACD of DVD-Audio-disc staat de HDMI Audio Out-instelling op 6ch DSD, 6ch PCM, of Uit, maar uw AV-receiver of TV-toestel is niet geschikt voor deze audioformaten. Schakel de instelling om naar Auto of naar 2ch PCM.

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de DV-SP506 en het andere apparaat voor verdere informatie.

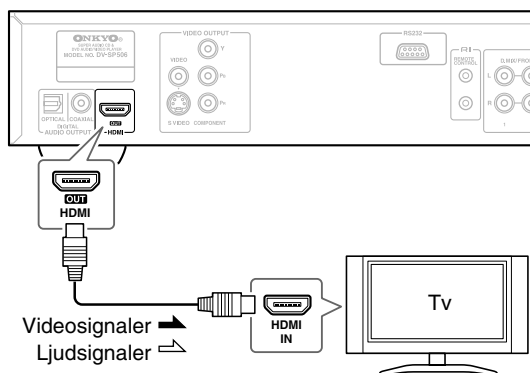
Vägledning för HDMI-anslutning av DV-SP506

HDMI-gränssnittet medger ...

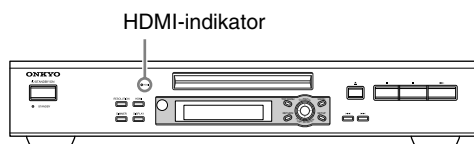
- Enkel anslutning för ljud-, video- och styrsignaler via en enda HDMI-kabel
- Överföring av videosignaler för hög upplösning (1080p/1080i/720p)
- Utmatning av 480i/576i-videosignaler som de är för behandling av en AV-receiver eller en teve med inbyggd funktion för avancerad skalning
- Överföring av 5.1-kanaligt Dolby Digital-ljud och digitalt DTS-surroundljud liksom flerkanaligt linjärt PCM-ljud (DVD-Audio) och DSD-ljud (SACD).
- Användning av RIHD (Remote Interactive over HDMI) för systemintegrering

Anslutning direkt till en teve

Video- och ljudsignaler matas till teven via HDMI-kabeln.



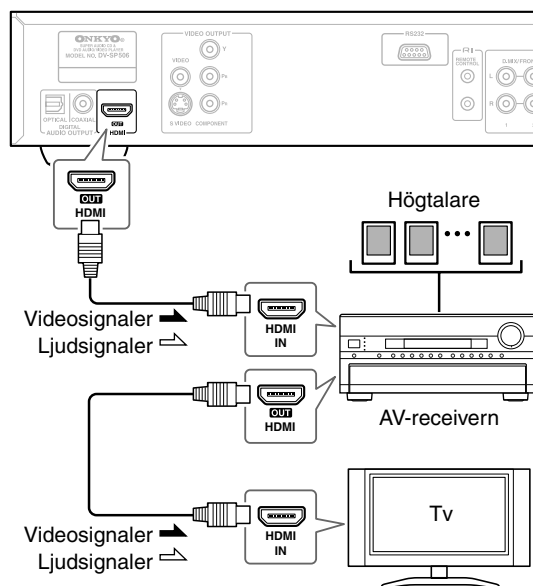
HDMI-indikator



Vid utmatning av signaler via utgången HDMI OUT på DV-SP506 tänds HDMI-indikatorn på DV-SP506. Om indikatorn inte tänds, så betyder det att HDMI-anslutningarna inte är korrekta eller att en ansluten HDMI-komponent inte är påslagen. HDMI-indikatorn blinkar medan DV-SP506 verifierar en ansluten HDMI-komponent.

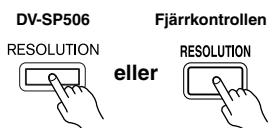
Anslutning till en AV-receiver

Video- och ljudsignaler matas via HDMI-kablar. Bättre ljudkvalitet kan uppnås genom användning av en AV-receiver.



Den anslutningsmetod som visas här kan användas när AV-receivern har en HDMI-ingång som stöder DSD-ljud och flerkanaligt linjärt PCM-ljud via HDMI-anslutning. Om AV-receivern endast stöder CD- och DVD-video ljud via HDMI-anslutning, så måste "Anslutningsmetod ②" på sidan 21 i bruksanvisningen till DV-SP506 användas. Vi hänvisar till bruksanvisningen angående detaljer.

Om ingen bild visas via HDMI-anslutning ...



Med grundinställningen är HDMI Resolution inställt på Auto, så att videosignaler automatiskt matas ut med en upplösning som är anpassad till den anslutna HDMI-komponenten. Om dock ingen bild visas, så prova att trycka på [RESOLUTION] på DV-SP506 eller dess fjärrkontroll.

HDMI-upplösningen kan även ställas in med hjälp av bildskärmsmenyerna, som kan tas fram genom att trycka på [SETUP]. Vi hänvisar till sidorna 46 och 50 i bruksanvisningen till DV-SP506 angående detaljer.

Om inget ljud återges via HDMI-anslutning ...

Med grundinställningen är HDMI Audio Out inställt på Auto, så att ljudsignaler automatiskt matas ut med ett format som är anpassat till den anslutna HDMI-komponenten. Om dock inget ljud återges, så behöver inställningen HDMI Audio Out ändras. Vi hänvisar till sidorna 24–26 eller sidan 51 i bruksanvisningen till DV-SP506 angående detaljer.

Användning av RIHD-styrning

Kontrollera för användning av RIHD-styrning att CEC-funktionen är aktiverad på övriga CEC-kompatibla komponenter (t.ex. teven och AV-receivern). Kontrollera också att On är valt för alla tre inställningarna HDMI Control, Power Control och Direct Change på DV-SP506.

Angående RIHD-kompatibla komponenter

Nedan nämnda tever (i obestämd ordning) är kompatibla med RIHD-styrning.

- Panasonic-tever som stöder VIERA LINK
- Toshiba-tever som stöder REGZA-LINK

Även andra komponenter än de som här nämns kan kanske medge länkad manövrering, om de stöder CEC-delen av HDMI-standarden. Sådan manövrering kan dock inte garanteras.

Visning av meddelande-ID:n vid HDMI-felsökning

DV-SP506

DISPLAY



HDMI-anslutningens status kan kontrolleras genom att trycka in och hålla knappen [DISPLAY] på DV-SP506 intryckt i 10 sekunder, så att ett meddelande-ID visas i teckenfönstret. Leta upp aktuellt meddelande-ID i följande tabeller och kontrollera HDMI-anslutningar och inställningar på både DV-SP506 och den anslutna komponenten ifråga. Sidnumren inom parentes hänvisar till bruksanvisningen till DV-SP506.

Status för HDMI-anslutning och HDMI-relaterade inställningar

Meddelande-ID	Meddelande
MSG ID 001 MSG ID 005 MSG ID 015	Slå av DV-SP506 och den anslutna komponenten ifråga och slå därefter på dem igen. Kontrollera att den anslutna komponenten fungerar ordentligt och att HDMI-inställningarna på DV-SP506 är lämpligt konfigurerade för komponenten ifråga.

Ingen bild via HDMI-anslutningen

Meddelande-ID	Meddelande
MSG ID 002	Inställningen HDMI Output står i läget Off. Ändra inställningen till läget On (sid. 46).
MSG ID 003 MSG ID 004	HDMI-kabeln är kanske inte ansluten ordentligt. Kontrollera anslutningen. Kontrollera också att HDMI-ingången på teven eller AV-receivern är korrekt konfigurerad för mottagning av aktuella HDMI-signaler.
MSG ID 005 MSG ID 006 MSG ID 007	Kontrollera att HDMI-ingången på teven eller AV-receivern är korrekt konfigurerad för mottagning av aktuella HDMI-signaler. Ansluten komponent är kanske inte HDCP-kompatibel. Kontrollera att den anslutna komponenten stöder HDCP. Slå av DV-SP506 och den anslutna komponenten ifråga och slå därefter på dem igen. DV-SP506 är kanske ansluten till en DVI-ingång på den andra komponenten. Det kan hända att vissa teveapparater inte tar emot videosignaler som matas ut från DV-SP506 korrekt. Med en DVI-anslutning återges dessutom inget ljud.
MSG ID 008	480i/576i, 720p, 1080i eller 1080p är valt som HD Resolution-inställning på DV-SP506. Välj en annan upplösning, om ansluten teve inte stöder dessa upplösningar (sid. 46).
MSG ID 009	Ansluten komponent tar kanske inte emot HDMI-signaler korrekt. Kontrollera inställningarna på ansluten komponent.

Inget ljud via HDMI-anslutningen

Meddelande-ID	Meddelande
MSG ID 009	Ansluten komponent tar kanske inte emot HDMI-signaler korrekt. Kontrollera inställningarna på ansluten komponent.
MSG ID 010 MSG ID 021	Inställningen HDMI Audio Out på DV-SP506 står i läget Off. Ändra inställningen till läget Auto, 6ch DSD, 6ch PCM eller 2ch PCM (sid. 51).
MSG ID 012 MSG ID 013	Ansluten komponent är kanske inte Dolby Digital-kompatibel. Välj läget Auto eller 2ch PCM för inställningsposten HDMI Audio Out på DV-SP506 (sid. 51).
MSG ID 016 MSG ID 017	Ansluten komponent är kanske inte DTS-kompatibel. Välj läget Auto eller 2ch PCM för inställningsposten HDMI Audio Out på DV-SP506 (sid. 51).
MSG ID 020	HDMI Audio Out är inställt på 6ch DSD, 6ch PCM eller Off vid uppspelning av en SACD- eller DVD-Audio-skiva, men ansluten AV-receiver eller teve stöder inte aktuella ljudformat. Ändra inställningen till Auto eller 2ch PCM.

För ytterligare information hänvisas till bruksanvisningarna till DV-SP506 och den andra komponenten ifråga.

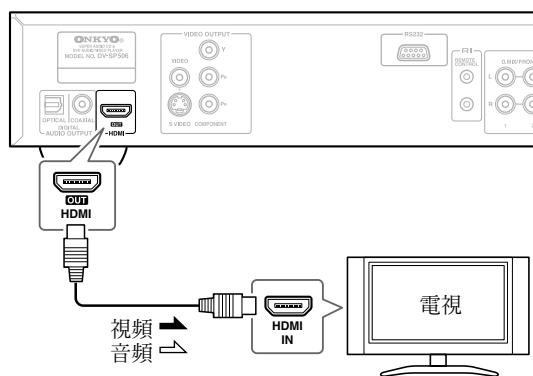
DV-SP506 HDMI 設置指南

通過 HDMI，您可以 ...

- 只通過一根 HDMI 電纜便可輕鬆連接視頻、音頻和控制信號。
- 充分體驗高清晰度視頻效果（1080p/1080i/720p）。
- 按原樣輸出 480i/576i 視頻，以便由內置了高級標度功能的 AV 接收機或電視機進行處理。
- 充分體驗 5.1 聲道杜比數字和 DTS 數字環繞聲，以及多聲道線性 PCM（DVD-Audio）和 DSD（SACD）。
- 使用 RIHD（HDMI 遠程交互技術）

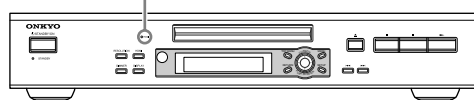
直接連接至電視機

視頻和音頻通過 HDMI 電纜發送至電視機。



HDMI 指示燈

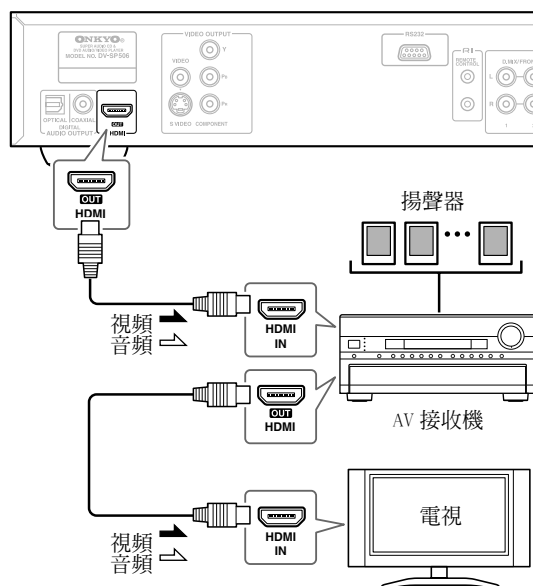
HDMI 指示燈



當 DV-SP506 通過其 HDMI OUT 接口輸出信號時，DV-SP506 的 HDMI 指示燈亮起。如果該指示燈未亮起，則表明 HDMI 連接不正確，或者所連接的 HDMI 組件未打開。在 DV-SP506 對所連接的 HDMI 組件進行驗證期間，HDMI 指示燈呈閃爍狀態。

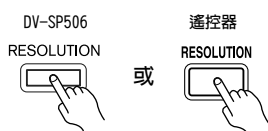
連接至 AV 接收機

視頻和音頻通過 HDMI 電纜發送。通過使用 AV 接收機，您可以體驗到更好的聲音效果。



當 AV 接收機的 HDMI 輸入接口支持 DSD 和通過 HDMI 轉換的多聲道線性 PCM 時，可以使用此處顯示的連接方法。如果您的 AV 接收機僅支持通過 HDMI 播放 CD 和 DVD 視頻的功能，您將需要使用 DV-SP506 使用手冊中第 21 頁上的「連接方法 ②」。關於更多詳細信息，請參見使用手冊。

如果沒有通過 HDMI 顯示圖像 ...



默認狀態下，「HDMI 解析度」被設為「自動」，以便視頻自動以適合所連接的 HDMI 組件的解析度輸出。但是，如果沒有顯示任何圖像，請嘗試按下 DV-SP506 上或遙控器上的 [RESOLUTION] 鍵。

HDMI 解析度也可以通過屏幕設置菜單進行設置，該菜單可以通過按下 [SETUP] 鍵顯示。參見 DV-SP506 使用手冊中的第 46 和 50 頁以瞭解詳細信息。

如果沒有通過 HDMI 發出聲音 ...

默認狀態下，「HDMI 輸出設置」被設為「自動」，以便音頻自動以適合所連接的 HDMI 組件的格式輸出。但是，如果沒有發出任何聲音，您將需要更改「HDMI 輸出設置」設置。參見 DV-SP506 使用手冊中的第 24 至 26 或第 51 頁以瞭解詳細信息。

使用 RIHD

要使用 RIHD，請確保在您的其它 CEC 兼容 AV 組件（例如電視機或 AV 接收機）上啓用了 CEC 功能。對於 DV-SP506，確保「HDMI 控制」、「電源控制」以及「直接切替」設置均設為「打開」。

關於 RIHD 兼容組件

下面列出（無特定順序）的電視機與 RIHD 兼容。

- 支持 VIERA LINK 的 Panasonic（松下）電視機
- 支持 REGZA-LINK 的 Toshiba（東芝）電視機

對於此處所列之外的其它組件，如果支持 HDMI 標準的 CEC 部分，則也可以提供鏈接式操作，但不能保證。

故障檢測 HDMI 問題時顯示消息 ID

DV-SP506 您可以檢查 HDMI 的連接狀態，按住 DV-SP506 上的 [DISPLAY] 鍵保持 10 秒，直到顯示屏幕上出現一個信息 ID。在表格內查找對應的信息 ID，檢查在 DV-SP506 和所連接設備上的 HDMI 連接和設置。括號內的頁碼指示可以查找對應的 DV-SP506 使用手冊。



HDMI 連接和與 HDMI 有關的設置狀態

顯示的 ID	信息
MSG ID 001 MSG ID 005 MSG ID 015	關閉 DV-SP506 和所連接的設備，然後再打開。確認所連接的設備工作正常，而且連接到 DV-SP506 的 HDMI 設置適用於該設備。

HDMI 連接沒有圖像傳輸

顯示的 ID	信息
MSG ID 002	HDMI 輸出設定為「OFF」，將其「ON」（46 頁）。
MSG ID 003 MSG ID 004	HDMI 連線可能連接不正確。檢查連接。同時確認電視或 AV 接收機上的 HDMI 輸入設置正確配置到了接收到的 HDMI。
MSG ID 005 MSG ID 006 MSG ID 007	確認電視或 AV 接收機上的 HDMI 輸入設置正確，可以接收 HDMI。 所連接的設備可能不支持 HDCP。確認所連接的設備支持 HDCP。 關閉 DV-SP506 和所連接的設備，然後再打開。 DV-SP506 可能被連接到其他設備的 DVI 接口。某些電視可能無法接收 DV-SP506 輸出的視頻。而且，使用 DVI 連接，將沒有聲音輸出。
MSG ID 008	DV-SP506 的「決議」設置被設置為 480i/576i，720p，1080i 或 1080p。如果您的電視不支持這些設置，請選擇其他的解析度（46 頁）。
MSG ID 009	所連接的設備可能無法正確接收 HDMI 信號。 檢查所連接設備上的設置。

HDMI 連接沒有聲音傳輸

顯示的 ID	信息
MSG ID 009	所連接的設備可能無法正確接收 HDMI 信號。 檢查所連接設備上的設置。
MSG ID 010 MSG ID 021	DV-SP506 的「HDMI 輸出設」置為「關閉」，更改設置為「自動」，「6ch DSD」，「6ch PCM」或「2ch PCM」（51 頁）。
MSG ID 012 MSG ID 013	所連接的設備可能不支持杜比數字。將 DV-SP506 的「HDMI 輸出設」設置為「自動」或「2ch PCM」（51 頁）。
MSG ID 016 MSG ID 017	所連接的設備可能不支持 DTS。將 DV-SP506 的「HDMI 輸出設」設置為「自動」或「2ch PCM」（51 頁）。
MSG ID 020	當播放 SACD 或 DVD 音頻碟片時，「HDMI 輸出」設置被設為 6ch DSD、6ch PCM 或「關閉」，但是您的 AV 接收機或電視機並不支持這些音頻格式。請將此設置更改為「自動」或 2ch PCM。

更多信息，請參閱 DV-SP506 和其他設備的使用手冊。

